



Натяжитель ремня

подходит для: Mercedes-Benz

замены

541 200 3470



**360°
view**

Натяжные устройства обеспечивают правильное натяжение клинового или поликлинового ремня, а также демпфируют вибрации ремня в результате изменений нагрузки на двигатель или вспомогательные устройства.

Данное натяжное устройство для ремня с гидравлическим демпфированием представляет собой высокопроизводительное изделие, подходящее для тех областей применения, где требуется точное натяжение и критически важно динамическое поведение. Оптимальное демпфирование вибрации ремня обеспечивается нажимной пружиной, изготовленной из высококачественной

пружинной стали. Металлокерамическая втулка с тефлоновым покрытием обеспечивает легкость скольжения натяжного устройства для ремня. Стабильное качество натяжных устройств для ремня от компании DT Spare Parts регулярно проверяется во время 500-часовых испытаний на эксплуатационную долговечность.

Дополнительные ссылки

Другие товары из ассортимента продукции бренда DT Spare Parts

Примечание: Аксессуары перечислены на соответствующей странице подробностей статьи на Partner Portal.

Полезные советы и рекомендации

Натяжное устройство для ремня установлено в транспортное средство в невидном месте, поэтому сначала необходимо создать пространство в данном рабочем месте. Важно оценить, как выглядит ремень с продольной канавкой демонтированного изделия. Если отметки на ролике смещены относительно центра, ремень не выровнен. Когда ремни сняты, необходимо проверить все смежные компоненты, а также зазор подшипника компрессора системы кондиционирования воздуха и натяжной шкив. Имеющий утечки гидравлический цилиндр может быть признаком чрезмерно короткого ремня или односторонней нагрузки.

Перед установкой натяжного устройства для ремня необходимо очистить монтажную поверхность. Важно устанавливать крепежные винты с моментом затяжки, указанным производителем, для предотвращения зажатия или натяжения. Следует всегда заменять ремень с продольной канавкой. Теперь двигатель можно запустить на холостом ходу, при этом необходимо проверить, выровнен ли ремень и соответствует ли натяжение спецификации производителя.

Конструкция натяжного устройства для ремня

1. Демпфер
2. Нажимная пружина из пружинной стали
3. Металлокерамическая втулка
4. Кронштейн натяжного ролика
5. Натяжной ролик

**Request article or order in
Partner Portal**

DT Spare Parts

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантированное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: www.dtqs.de